

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)  
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH									
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)						
1 SU	0011 0500 1157 2114	2.08 1.88 2.84 1.46	16 MO	0343 1026 1835	1.70 2.86 1.45	1 WE	0824 2203	2.87 1.09	16 TH	0908 1943	2.87 0.97	1 WE	0813 1804	2.81 1.09	16 TH	0125 0344 0827 1800	2.57 2.52 2.81 0.83
2 MO	1200 2205	2.79 1.19	17 TU	0037 0341 1049 1927	2.12 2.04 2.84 1.25	2 TH	0733 2302	2.93 0.96	17 FR	0736 2148	2.95 0.88	2 TH	0717 1916	2.81 1.11	17 FR	0655 1930	2.82 0.86
3 TU	1213 2252	2.74 0.99	18 WE	1112 2039	2.81 1.08	3 FR	0727 2359	2.99 0.84	18 SA	0727 2347	3.08 0.70	3 FR	0630 2159	2.86 1.03	18 SA	0603 2120	2.94 0.82
4 WE	0709 2337	2.86 0.87	19 TH	0831 2223	2.84 0.93	4 SA	0745	3.00	19 SU	0744	3.15	4 SA	0634 2318	2.92 0.89	19 SU	0604 2259	3.04 0.72
5 TH	0731	3.00	20 FR	0751	3.01	5 SU	0047 0809 1359 1652	0.73 3.00 2.32 2.51	20 MO	0054 0806 1407 1650	0.52 3.18 2.33 2.62	5 SU	0654 1309 1627	2.96 1.99 2.23	20 MO	0620 1250 1627	3.09 1.96 2.37
6 FR	0023 0801	0.81 3.04	21 SA	0003 0818	0.78 3.15	6 MO	0129 0833 1402 1741	0.64 3.00 2.23 2.59	21 TU	0140 0825 1431 1756	0.44 3.16 2.17 2.74	6 MO	0015 0717 1316 1726	0.75 2.98 1.85 2.39	21 TU	0011 0642 1316 1740	0.65 3.10 1.70 2.59
7 SA	0107 0833 1230 1619	0.79 3.03 2.61 2.66	22 SU	0116 0855	0.61 3.23	7 TU	0203 0856 1417 1817	0.61 3.00 2.12 2.63	22 WE	0215 0840 1457 1857	0.50 3.12 1.96 2.79	7 TU	0059 0738 1334 1815	0.67 2.96 1.71 2.51	22 WE	0059 0706 1348 1840	0.69 3.06 1.43 2.76
8 SU	0147 0905 1259 1712	0.77 3.01 2.53 2.70	23 MO	0207 0930 1518 1721	0.48 3.26 2.65 2.81	8 WE	0231 0916 1444 1844	0.65 3.00 2.00 2.62	23 TH	0241 0855 1522 1955	0.70 3.07 1.72 2.79	8 WE	0133 0757 1358 1859	0.69 2.93 1.56 2.59	23 TH	0136 0728 1420 1932	0.85 2.99 1.19 2.86
9 MO	0223 0932 1343 1754	0.74 3.01 2.45 2.72	24 TU	0247 0956 1544 1818	0.44 3.25 2.54 2.83	9 TH	0252 0933 1511 1906	0.77 2.97 1.87 2.60	24 FR	0259 0908 1548 2048	0.97 3.01 1.48 2.73	9 TH	0202 0813 1423 1931	0.81 2.87 1.43 2.63	24 FR	0203 0741 1450 2020	1.12 2.91 1.00 2.89
10 TU	0252 0958 1434 1825	0.72 3.04 2.37 2.70	25 WE	0318 1012 1607 1914	0.52 3.21 2.36 2.78	10 FR	0258 0943 1536 1936	0.96 2.90 1.73 2.58	25 SA	0312 0907 1617 2138	1.30 2.95 1.29 2.63	10 FR	0222 0824 1447 1953	1.01 2.79 1.31 2.67	25 SA	0224 0735 1519 2105	1.41 2.86 0.87 2.87
11 WE	0315 1021 1521 1852	0.75 3.05 2.27 2.64	26 TH	0339 1022 1630 2015	0.71 3.15 2.13 2.67	11 SA	0254 0930 1600 2017	1.17 2.82 1.57 2.55	26 SU	0324 0850 1645 2230	1.65 2.93 1.17 2.49	11 SA	0231 0814 1509 2015	1.25 2.73 1.18 2.70	26 SU	0242 0735 1546 2148	1.70 2.86 0.80 2.81
12 TH	0326 1040 1600 1923	0.85 3.02 2.17 2.57	27 FR	0352 1031 1700 2123	0.99 3.07 1.88 2.50	12 SU	0258 0848 1623 2111	1.38 2.84 1.40 2.48	27 MO	0327 0852 1711 2348	1.99 2.91 1.11 2.37	12 SU	0237 0740 1528 2054	1.48 2.75 1.05 2.72	27 MO	0303 0749 1609 2235	1.97 2.85 0.78 2.71
13 FR	0327 1049 1637 2001	0.99 2.95 2.03 2.47	28 SA	0402 1032 1737 2233	1.34 2.98 1.66 2.32	13 MO	0310 0853 1650 2227	1.64 2.91 1.23 2.38	28 TU	0304 0855 1731	2.26 2.87 1.09	13 MO	0251 0745 1547 2145	1.72 2.83 0.92 2.70	28 TU	0327 0806 1627	2.20 2.79 0.79
14 SA	0325 1038 1713 2055	1.17 2.88 1.86 2.33	29 SU	0357 1010 1819 2357	1.73 2.91 1.50 2.16	14 TU	0323 0911 1729	1.94 2.93 1.10	14 TU	0311 0803 1614 2258	1.98 2.87 0.83 2.62	14 TU	0311 0803 1614 2258	1.98 2.87 0.83 2.62	29 WE	0004 0354 0806 1649	2.63 2.39 2.69 0.82
15 SU	0331 1016 1751 2220	1.40 2.86 1.66 2.17	30 MO	0252 1000 1916	2.04 2.89 1.36	15 WE	0035 0324 0928 1823	2.31 2.24 2.91 1.02	15 WE	0332 0822 1656	2.25 2.86 0.80	15 WE	0332 0822 1656	2.25 2.86 0.80	30 TH	0152 0432 0705 1731	2.61 2.54 2.61 0.88
			31 TU	0947 2053	2.87 1.23										31 FR	0355 1836	2.68 0.96

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)  
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)						
1	0450	2.78	16	0355	2.96	1	0346	2.73	16	0328	2.83	1	0244	2.38	16	0228	2.39
SA	2012	1.04	SU	2044	0.87	MO	1110	1.49	TU	1040	1.18	TH	1101	0.73	FR	1144	0.34
							1510	1.72		1554	2.02		1811	2.28		1908	2.72
							2041	1.23		2119	1.37		2316	1.84			
2	0522	2.85	17	0435	3.00	2	0424	2.71	17	0357	2.75	2	0258	2.33	17	0031	2.17
SU	1218	1.77	MO	1127	1.69	TU	1124	1.21	WE	1125	0.80	FR	1141	0.55	SA	0305	2.33
	1516	1.89		1530	2.07		1708	1.97		1728	2.34		1852	2.57		1233	0.26
	2209	1.02		2209	0.94		2237	1.32		2249	1.58					1952	2.88
3	0548	2.89	18	0507	3.00	3	0450	2.65	18	0416	2.66	3	0012	1.92	18	0139	2.19
MO	1217	1.56	TU	1200	1.33	WE	1150	0.95	TH	1209	0.52	SA	0322	2.33	SU	0345	2.29
	1652	2.09		1700	2.35		1804	2.27		1834	2.65		1224	0.44		1320	0.26
	2330	0.96		2323	1.03		2343	1.38					1932	2.78		2034	2.93
4	0611	2.88	19	0535	2.95	4	0505	2.56	19	0001	1.75	4	0101	2.03	19	0231	2.20
TU	1234	1.35	WE	1238	1.00	TH	1221	0.75	FR	0427	2.58	SU	0355	2.35	MO	0431	2.28
	1753	2.31		1806	2.62		1846	2.53		1253	0.35		1312	0.38		1402	0.28
										1929	2.86		2017	2.93		2113	2.92
5	0020	0.95	20	0021	1.18	5	0030	1.49	20	0056	1.92	5	0152	2.14	20	0306	2.20
WE	0629	2.82	TH	0558	2.87	FR	0500	2.49	SA	0444	2.53	MO	0431	2.37	TU	0518	2.29
	1300	1.16		1317	0.74		1254	0.61		1335	0.31		1401	0.33		1439	0.29
	1841	2.50		1902	2.82		1923	2.74		2018	2.96		2109	3.02		2145	2.90
6	0100	1.03	21	0104	1.39	6	0107	1.64	21	0135	2.07	6	0252	2.25	21	0310	2.16
TH	0644	2.74	FR	0607	2.77	SA	0500	2.49	SU	0508	2.50	TU	0512	2.39	WE	0607	2.30
	1327	1.00		1354	0.59		1329	0.54		1415	0.34		1450	0.26		1509	0.28
	1920	2.65		1954	2.94		1958	2.89		2104	2.97		2200	3.09		2212	2.90
7	0131	1.19	22	0137	1.64	7	0140	1.82	22	0155	2.17	7	0354	2.30	22	0312	2.06
FR	0650	2.66	SA	0607	2.72	SU	0518	2.51	MO	0538	2.49	WE	0558	2.40	TH	0654	2.27
	1355	0.89		1429	0.53		1404	0.49		1449	0.39		1532	0.19		1534	0.27
	1953	2.77		2042	2.97		2034	2.98		2145	2.95		2246	3.14		2236	2.92
8	0157	1.40	23	0200	1.87	8	0206	1.99	23	0216	2.20	8	0449	2.29	23	0350	1.95
SA	0635	2.62	SU	0621	2.71	MO	0544	2.54	TU	0613	2.47	TH	0652	2.38	FR	0734	2.20
	1422	0.80		1500	0.52		1441	0.46		1519	0.41		1609	0.16		1555	0.30
	2022	2.86		2127	2.96		2117	3.03		2222	2.93		2327	3.15		2300	2.91
9	0214	1.62	24	0224	2.04	9	0231	2.15	24	0254	2.19	9	0536	2.21	24	0433	1.83
SU	0632	2.65	MO	0645	2.70	TU	0612	2.55	WE	0651	2.43	FR	0752	2.32	SA	0805	2.09
	1447	0.72		1528	0.54		1518	0.42		1545	0.42		1639	0.21		1612	0.41
	2052	2.93		2211	2.92		2213	3.05		2257	2.91					2322	2.86
10	0231	1.84	25	0255	2.16	10	0306	2.28	25	0342	2.15	10	0001	3.12	25	0516	1.70
MO	0645	2.69	TU	0712	2.65	WE	0644	2.54	TH	0728	2.34	SA	0623	2.05	SU	0837	1.94
	1511	0.65		1551	0.56		1556	0.38		1608	0.42		0859	2.20		1626	0.61
	2131	2.94		2258	2.86		2318	3.05		2330	2.88		1707	0.37		2342	2.76
11	0257	2.05	26	0333	2.25	11	0359	2.38	26	0440	2.11	11	0034	3.03	26	0603	1.55
TU	0706	2.72	WE	0736	2.56	TH	0718	2.49	FR	0754	2.22	SU	0715	1.82	MO	0938	1.77
	1539	0.59		1613	0.58		1634	0.38		1631	0.47		1022	2.03		1638	0.88
	2227	2.90		2353	2.81								1736	0.65		2353	2.63
12	0330	2.26	27	0424	2.32	12	0021	3.04	27	0004	2.84	12	0103	2.89	27	0657	1.36
WE	0729	2.71	TH	0731	2.44	FR	1715	0.43	SA	1659	0.58	MO	0812	1.52	TU	1133	1.64
	1615	0.57		1641	0.62								1157	1.87		1645	1.22
	2355	2.84											1809	1.04		2357	2.50
13	0413	2.46	28	0052	2.76	13	0117	3.01	28	0041	2.77	13	0128	2.73	28	0801	1.12
TH	0743	2.66	FR	1718	0.70	SA	1759	0.58	SU	1730	0.79	TU	0909	1.17	WE	1344	1.65
	1703	0.60											1349	1.82		1636	1.60
													1855	1.48			
14	0139	2.84	29	0153	2.74	14	0208	2.97	29	0120	2.69	14	0144	2.59	29	0009	2.40
FR	1802	0.67	SA	1807	0.84	SU	1849	0.81	MO	1808	1.10	WE	1002	0.82	TH	0906	0.87
													1706	2.05			
													2015	1.90			
15	0259	2.90	30	0254	2.73	15	0251	2.90	30	0158	2.58	15	0159	2.48	30	0035	2.32
SA	1916	0.78	SU	1909	1.03	MO	0956	1.57	TU	0954	1.29	TH	1053	0.53	FR	1000	0.66
							1330	1.86		1436	1.61		1818	2.43		1919	2.38
							1954	1.10		1904	1.45		2251	2.12			
									31	0230	2.47						
									WE	1026	0.99						
										1718	1.93						
										2143	1.75						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)  
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER										
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)							
TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)							
1 SA	1055 1927	0.50 2.66	16 SU	1211 1958	0.32 2.90	1 TU	1251 2030	0.19 3.10	16 WE	0158 0500	1.87 2.15	1 FR	0206 0550	1.76 2.47	16 SA	0144 0655	1.25 2.51	
									●	1313 2013	0.26 2.94		1345 2012	0.22 3.14		1339 1948	0.68 2.90	
2 SU	1158 2002	0.39 2.86	17 MO	1301 2028	0.27 2.91	2 WE	1345 2059	0.02 3.16	17 TH	0208 0552	1.76 2.26	2 SA	0233 0654	1.52 2.58	17 SU	0210 0735	1.10 2.57	
						○				1346 2031	0.23 2.95		1417 2030	0.41 3.10		1403 2002	0.88 2.83	
3 MO	1305 2044	0.28 3.00	18 TU	1344 2056	0.22 2.90	3 TH	0257 0521	2.07 2.31	18 FR	0222 0641	1.61 2.32	3 SU	0302 0754	1.26 2.63	18 MO	0236 0809	0.99 2.60	
			●				1426 2122	-0.04 3.17		1415 2050	0.27 2.96		1441 2047	0.71 3.03		1421 2005	1.13 2.76	
4 TU	1402 2125	0.15 3.10	19 WE	0255 0532	2.02 2.21	4 FR	0321 0625	1.94 2.38	19 SA	0245 0726	1.45 2.32	4 MO	0333 0850	1.01 2.62	19 TU	0301 0836	0.90 2.61	
				1419 2119	0.19 2.90		1458 2139	0.02 3.15		1439 2109	0.41 2.94		1501 2055	1.07 2.96		1434 1943	1.39 2.73	
5 WE	1448 2201	0.03 3.16	20 TH	0300 0622	1.93 2.25	5 SA	0345 0731	1.73 2.40	20 SU	0310 0805	1.29 2.29	5 TU	0405 0945	0.83 2.55	20 WE	0325 0907	0.83 2.62	
				1447 2139	0.17 2.93		1522 2154	0.22 3.10		1455 2124	0.63 2.87		1520 2045	1.47 2.90		1449 1937	1.65 2.76	
6 TH	0401 0607	2.18 2.33	21 FR	0312 0708	1.80 2.23	6 SU	0412 0842	1.47 2.37	21 MO	0337 0835	1.15 2.25	6 WE	0439 1047	0.73 2.45	21 TH	0347 0951	0.76 2.61	
	1526 2231	-0.02 3.18		1511 2159	0.21 2.95		1542 2208	0.52 3.03		1503 2128	0.90 2.76		1536 2046	1.85 2.86		1509 1948	1.92 2.79	
7 FR	0430 0708	2.08 2.33	22 SA	0339 0745	1.64 2.17	7 MO	0443 0946	1.21 2.29	22 TU	0402 0904	1.03 2.22	7 TH	0514 1218	0.71 2.36	22 FR	0415 1058	0.71 2.55	
	1556 2253	0.04 3.15		1529 2218	0.34 2.92		1600 2217	0.92 2.91		1510 2100	1.18 2.69	☾	1540 2054	2.19 2.80		1530 2004	2.19 2.80	
8 SA	0458 0816	1.90 2.27	23 SU	0410 0815	1.50 2.07	8 TU	0519 1050	0.98 2.18	23 WE	0428 0952	0.90 2.19	8 FR	0550 2016	0.74 2.72	23 SA	0455 1312	0.69 2.53	
	1618 2312	0.22 3.08		1540 2233	0.55 2.83	☾	1615 2209	1.37 2.80		1518 2044	1.48 2.71		☾	1546 2013	2.45 2.77		1546 2013	2.45 2.77
9 SU	0530 0933	1.67 2.17	24 MO	0441 0848	1.35 1.97	9 WE	0600 1209	0.84 2.06	24 TH	0456 1100	0.79 2.16	9 SA	0633 1902	0.79 2.74	24 SU	0554 1904	0.70 2.76	
	1638 2330	0.52 2.96		1545 2235	0.81 2.71		1611 2157	1.82 2.72	☽	1529 2051	1.79 2.72							
10 MO	0610 1048	1.40 2.03	25 TU	0513 0948	1.20 1.88	10 TH	0650 2146	0.75 2.65	25 FR	0530 1300	0.70 2.15	10 SU	0752 1820	0.82 2.80	25 MO	0711 1747	0.71 2.89	
	1659 2340	0.93 2.80		1547 2215	1.11 2.62					1527 2100	2.10 2.71							
11 TU	0701 1206	1.15 1.90	26 WE	0547 1113	1.03 1.82	11 FR	0801 2000	0.70 2.67	26 SA	0620 2028	0.65 2.70	11 MO	0924 1819	0.78 2.87	26 TU	0841 1739	0.68 3.01	
	1717 2339	1.41 2.65	☽	1551 2205	1.44 2.58													
12 WE	0807 2334	0.90 2.53	27 TH	0626 1310	0.87 1.84	12 SA	0921 1915	0.63 2.79	27 SU	0730 1915	0.61 2.81	12 TU	1041 1835	0.69 2.93	27 WE	1003 1752	0.62 3.09	
				1542 2210	1.79 2.54													
13 TH	0915 2313	0.68 2.44	28 FR	0713 2141	0.73 2.50	13 SU	1030 1915	0.55 2.87	28 MO	0909 1906	0.54 2.96	13 WE	0054 0415	1.80 2.09	28 TH	0020 0355	1.91 2.29	
													1145 1855	0.58 2.96		1117 1814	0.58 3.13	
14 FR	1016 1911	0.50 2.63	29 SA	0817 1957	0.61 2.63	14 MO	1136 1930	0.45 2.91	29 TU	1048 1919	0.41 3.07	14 TH	0103 0516	1.62 2.27	29 FR	0045 0513	1.60 2.54	
													1231 1914	0.53 2.97	○	1216 1838	0.64 3.12	
15 SA	1115 1930	0.38 2.82	30 SU	0953 1941	0.50 2.84	15 TU	1230 1951	0.34 2.93	30 WE	1213 1936	0.25 3.13	15 FR	0121 0608	1.43 2.41	30 SA	0119 0615	1.30 2.74	
												●	1308 1931	0.56 2.95		1301 1900	0.81 3.07	
			31 MO	1132 2001	0.37 3.00				31 TH	0143 0441	1.97 2.32							
									○	1306 1954	0.16 3.15							

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

**ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)**  
**Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)**

ละติจูด (Lat) 13° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER			
	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)
1	0155	1.04	16	0133	0.88	1	0243	0.73	16	0212	0.85
SU	0710	2.88	MO	0731	2.87	WE	0910	3.08	TH	0838	3.12
	1336	1.09		1333	1.51		1352	2.32		1353	2.43
	1916	2.99		1814	2.72		1818	2.90		1742	2.80
										1807	2.84
2	0230	0.85	17	0201	0.83	2	0315	0.79	17	0249	0.85
MO	0802	2.92	TU	0759	2.94	TH	1006	3.01	FR	0944	3.11
	1402	1.42		1355	1.73		1423	2.44		1423	2.55
	1915	2.93		1815	2.74		1845	2.88		1809	2.83
										1841	2.78
3	0303	0.74	18	0229	0.81	3	0344	0.85	18	0327	0.82
TU	0853	2.91	WE	0827	2.98	FR	1104	2.95	SA	1101	3.11
	1425	1.74		1414	1.93		1500	2.52		1504	2.64
	1918	2.93		1829	2.77		1912	2.82		1838	2.82
										1906	2.68
4	0336	0.70	19	0253	0.80	4	0405	0.89	19	0404	0.80
WE	0946	2.84	TH	0905	2.97	SA	1200	2.90	SU	1203	3.13
	1448	2.02		1437	2.13		1544	2.57		1603	2.70
	1934	2.92		1847	2.80		1908	2.72		1907	2.75
										1928	2.53
5	0406	0.72	20	0318	0.78	5	0428	0.93	20	0443	0.82
TH	1052	2.75	FR	1000	2.93	SU	1251	2.86	MO	1253	3.13
	1515	2.26		1507	2.33	☾			☽		
	1955	2.87		1908	2.82					1207	2.94
6	0433	0.77	21	0355	0.76	6	0501	0.99	21	0525	0.92
FR	1218	2.68	SA	1132	2.88	MO	1339	2.83	TU	1336	3.10
☾	1542	2.45		1545	2.52						
	2006	2.77		1927	2.80					1231	2.89
7	0500	0.84	22	0443	0.77	7	0545	1.11	22	0613	1.12
SA	1345	2.66	SU	1315	2.89	TU	1425	2.82	WE	1414	3.05
	1613	2.60	☽	1638	2.68					2125	2.00
	1859	2.70		1910	2.74						
8	0537	0.90	23	0542	0.81	8	0643	1.29	23	0024	2.16
SU	1534	2.71	MO	1429	2.94	WE	1506	2.82	TH	0711	1.40
							2248	1.76		1445	2.99
										2207	1.60
										2200	1.40
9	0633	0.97	24	0648	0.88	9	0225	1.96	24	0300	2.25
MO	1632	2.79	TU	1523	3.01	TH	0800	1.50	FR	0825	1.70
							1540	2.81		1507	2.92
							2300	1.45		2250	1.21
										2234	1.14
10	0753	1.04	25	0803	0.97	10	0439	2.22	25	0450	2.56
TU	1701	2.86	WE	1603	3.05	FR	0953	1.64	SA	0953	1.96
	2354	1.86		2253	1.91		1605	2.76		1519	2.87
							2324	1.17		2336	0.91
										2312	0.95
11	0242	1.97	26	0230	2.19	11	0538	2.52	26	0601	2.87
WE	0928	1.06	TH	0920	1.08	SA	1112	1.72	SU	1108	2.17
	1724	2.90		1634	3.06		1619	2.71		1535	2.84
	2354	1.61		2325	1.53		2354	0.97			
										2353	0.87
12	0426	2.17	27	0421	2.46	12	0620	2.78	27	0022	0.74
TH	1050	1.05	FR	1032	1.20	SU	1201	1.82	MO	0700	3.08
	1744	2.91		1701	3.04		1621	2.67		1206	2.35
									☉	1600	2.82
13	0012	1.35	28	0004	1.18	13	0026	0.85	28	0109	0.70
FR	0529	2.41	SA	0530	2.75	MO	0655	2.96	TU	0756	3.16
	1148	1.07		1134	1.38	☀	1241	1.96		1238	2.52
	1800	2.88		1721	2.98		1630	2.68		1630	2.83
14	0036	1.13	29	0045	0.90	14	0100	0.82	29	0154	0.75
SA	0617	2.61	SU	0629	2.98	TU	0726	3.07	WE	0850	3.15
	1231	1.15	☉	1225	1.61		1312	2.12		1253	2.63
	1815	2.81		1728	2.92		1649	2.72		1700	2.84
15	0104	0.97	30	0127	0.75	15	0135	0.83	30	0234	0.82
SU	0658	2.77	MO	0724	3.10	WE	0757	3.12	TH	0942	3.10
☀	1305	1.31		1303	1.88		1333	2.29		1321	2.67
	1821	2.75		1734	2.89		1715	2.77		1732	2.85
			31	0206	0.70						
			TU	0816	3.12						
				1329	2.13						
				1753	2.89						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER